⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@公開 平成3年(1991)5月17日

⑩公開特許公報(A) 平3-116091

© 17.5 Signature of the control of t

識別記号 庁内整理番号 A 8121-5C A 8121-5C 8942-5C

-5C -5C -5C

審査開求 有 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

ビデオスイソチ装置

◎特 願 平1-252209

D

公出 願 平1(1989)9月29日

网络明者 熊取谷

翰男

東京都西多摩都羽村町神明台2-1-1 國際電気株式会

社羽村工場内

创出 願 人 国際電気株式会社

東京都港区党ノ門2丁目3番13号

個代 理 人 弁理士 大塚 学 外1名

ण 😝 🕾

1. 発明の名称

ビデオスイッチ装置

2. 特許請求の疑問

ビデオスイッチマトリックス回路の複数の入力 流子に入力される複数の映像信号を、キーボード からの選択信号によって削配ビデオスイッチマト リックス開路の複数の出力端子に接続された複数 の自動企変線調節型CRTディスプレイをそれぞ れ任意に指定して切換え出力し数CRTディスプ レイに前記映像信号を所定の面像サイズで表示す るように創御するために、

前記ビデオスイッチマトリックス圏路の複数の 入力端子のそれぞれに、前記複数の映像信号のそれぞれに対応し前記CRTディスプレイに所定の 画像サイズで表示するための画像サイズ朝間情報 を予め記憶させた記憶国路と、終記憶させた題像 サイズ制御情報を該映像信号に複合して前記ビデ オスイッチマトリックス 四路に 複合 風像信号として入力する複合回路とを備えた第1のインタフェース 阿路と、

前記ビデオスイッチマトリックス国路と顧記議数のCRTディスプレイの各人力との関にそれぞれ接続され、前記ビデオスイッチマトリックス国路からの前記複合画像信号を映像信号と図像サイズ制御情報とに分離してCRTディスプレイに与える第2のインタフェース翻路と、

前記キーボードからの選択信号により削記ビデオスイッチマトリックス四路に入力された政配複数の映像信号を任意に選択して所望のCRTディスプレイに画面表示するように明輝する射荷装置と

を趙えたビデオスイッチ装置。

3. 発明の詳細な説明

(免例の属する技術分野)

本幾明は、異なったモードの映像信号が混在する多数の人力映像信号を任意に切換えて複数のC

特間平3-116091(2)

RTディスプレイにそれぞれ表示するビデオスイッチ装置に関するものである。

(従来技術とその問題点)

2は制御装置であり、キーボード 4 からの投示 入力により制御圏路2mからビデオスイッチマトリックス回路 1 へ表示すべきじRTディスプレイを 盗訳する選択信号を送出する。同時に、記憶団路

第4図は従来の映像信号の一例を示すタイムチャートである。S。は画像信号、H。は水平同期保号、V。は強度同期信号、V,は重直バックポーチ期間である。入力映像信号S,~S。はその情報深によって互いにモード(画像サイズ)の異なるタイムチャートを有している場合がある。

上述したように、世来の遊園にあっては、第3 関に示したように動物遊園2からCRTディスプレイ3へ画像サイズ側御館号を伝送するため伝達サイズ側御館号を伝送するため、映像信号S,~S。毎の所定の面はサイズ制御情報を記憶園路26に予め配憶させる必要があるため、映像信号S,~S。の増設、変更等が発生した場合、側御遊園20以及の境段、変更も必要になり、経済的、設置空間等の問題があった。

(免明の目的)

本発明は、上述の問題を解決するために行った もので、互いにモード(西面サイズ)の異なった 画像供号が展在する複数の入力映像信号を任意に 切換えて複数のCRTディスプレイの中から選択 2bに予め記憶されている映像信号5.~5.にそれぞれ対応する画像サイズ制物情報を選択領路2cにより記憶距路20から選択読み出し、表示すべき映像信号に対応する関像サイズ制御信号としてぞれぞれCRTディスプレイ3へ伝送路3により送出する。

3 は C R ヤディスプレイ (D 1 ~ D 4) で、定められた範囲の異なった画像サイズ (モード) の入力映像に与を同時に入力される関係サイズ制御信号に従って過ごな画像サイズで表示することのできるオートスキャンタイプ (自動走空線調節型)のC R アディスプレイである。

ははキーボードであり、CRTディスプレイ3のD,~D。のそれぞれに対し複数の入力映像保号 S。~S。中から任意の映像信号を選択指定するためのキー操作が行われる。このキー操作によって、記憶回路26から当該指定されたチャネルの入力映像信号に対応する原像サイズ制御惰艇が同時に統み出されて選択団路2cから伝送路8を介して指定されたCRTディスプレイにそれぞれ入力される。

指定したそれぞれのCRTディスプレイに表示するビデオスイッチ装置において、要示画面の画像サイズ制御信号の専用の伝送路を設けることなくすべてのCRTディスプレイに所望の画像サイズの画像を表示することのできるビデオスイッチ装置を提供することにある。

(発明の構成および作用)

本発明をはいている。 なスイッチ装置はいている。 なスイッチ装置はビデオスイッチ装置はビデオスイッチ装置なる。 を発見したがある。 を関する。 をして、 をし

特閒平3-116091(3)

回路に入力される。第2のインタフェース回路に 入力した複合画像信号は映像信号と画像サイズ部 柳信号に分離されて阿時にCRTディスプレイに 人力することにより所蛮の肉像サイズの風像を炎 示することを特徴とするものである。

以下図面により本発明を発わに説明する。

第 | 図は本苑明を実施例を示すピデオスイッテ 装置の回路構成を示すブロック図である。 図にお いて、ビデオスイッチマトリックス回路1、CR Tディスプレイ3、キーボード4以第3図の従来 盤置と同様の機能を果たすものである。

5は鼠lのインタフェース四路であり、5aは入 力災体信号3,~5.のそれぞれに対応した画像が ィズ別御憐報を予め記憶させておく記憶個路であ る。Sbは記憶回路5aから読み出された出力を符号 化して映像信号のパックポーチ期間に複合させる 複合回路である。この複合された複合郵像信号は ビデオスイッチマトリックス回路しに入力されキ ーポードから指定されたCRTディスプレイ3の 入力側に設けられた第2のインタフェースもへ切

換え出力される。

6は各CRTディスプレイ3の入力側に設けら れた第2のインタフェース回路であり、Saは複合 西依信号を映像信号と画像サイズ制御信号とに分 烈する分類固路であり、60は分離抽出された画像 サイズ制御情報を記憶する記憶国路である。

7は制御装置であり、キーポード4からの指示 入力によりビデオスイッチマトリックス国路しへ CRTディスプレイの選択信号を送出する。この 選択接号に従ってビデオスイッチマトリックス国 路上に入力された複合個像信号が切換えられても れぞれ指定されたCRTディスプレイ3の第2の . インタフェース回路 6 に入力された時、映像信号 とその映像信号に対応する頭像サイズ側御情報と が分離され、記憶顕路6bに一時記憶された画像サ イズ制御情報と映像信号とのタイミングが調整さ れてCRTディスプレイに入力され、所望の画像 サイズの画像が表示される。

以上の動作は図示は省略したがコンピュータに よって制御される制御部を描えていることはいう

までもない。

第2回は本発钥によって映像信号に買集サイズ 制御信号を複合させた復合画像信号の一例を示す タイムチャートである。 酢染信号 5。。 水平同盟 信号H.、進底同期信号V.、発直パックポーテ 期間V、は第4図の映像信号と同様である。D、 は本発明によって挿入される函像サイズ製御情報 である。映像信号にこの関係サイズ制御铬铅を模 合したり分離したりする回路は公知の技術である ので許しい説明は当略する。

(発明の効果)

以上詳細に説明したように、本発明によれば、 人力映像信号のバックボーチ部分に関係サイズ明 御樹樹を複合させ選択されたCRTディスプレイ の入力側で分離することにより張像サイズ制御信 **号専用の伝送路が不要となり、ピデオスイッチマ** トリックス回路1とCRTディスプレイ3の設置 場所が離れている場合特に有効である。

また、副御鎬置?には従来の記憶問路20,制御 個路25が不要であり、函像サイズ制御信号送出機

能が不要となるため、映像信号S.~S.の変更, **地数等による影響がなく、システムの変更が容易** になる等の効果が萎しい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明の実施別を示すプロック図、第 2関は本強明による磁像サイズ製御信号を符合し た複合画像信号の一例を示すタイムチャート、第 3 図は健康の装置の構成例を示すプロック図、第 4 関はその数位は号の一例を示すタイムチャート

1…ビデオスイッチマトリックス母路、 3…CRTディスプレイ、 2. 7…制御装覆、 4…4ーポード、 5. 6 …インタフェース図 8 …伝送路、 2a…例如圆路、 2b. 5a. 6b…配键回路、 2c…透识回路、 56---複合図 64…分離回路。

得閒平3-116091(4)

